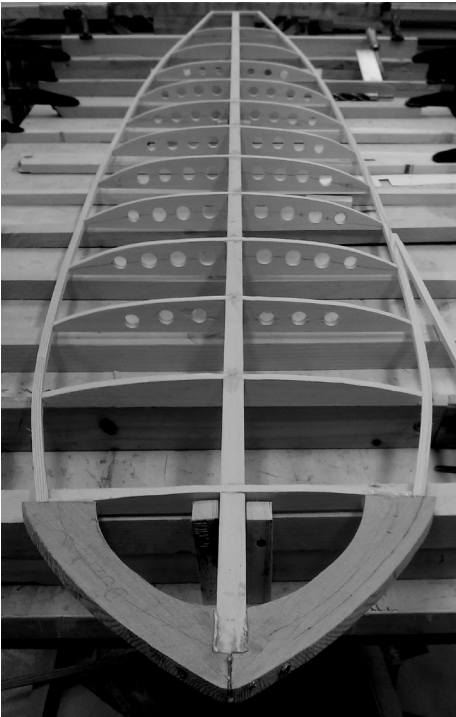
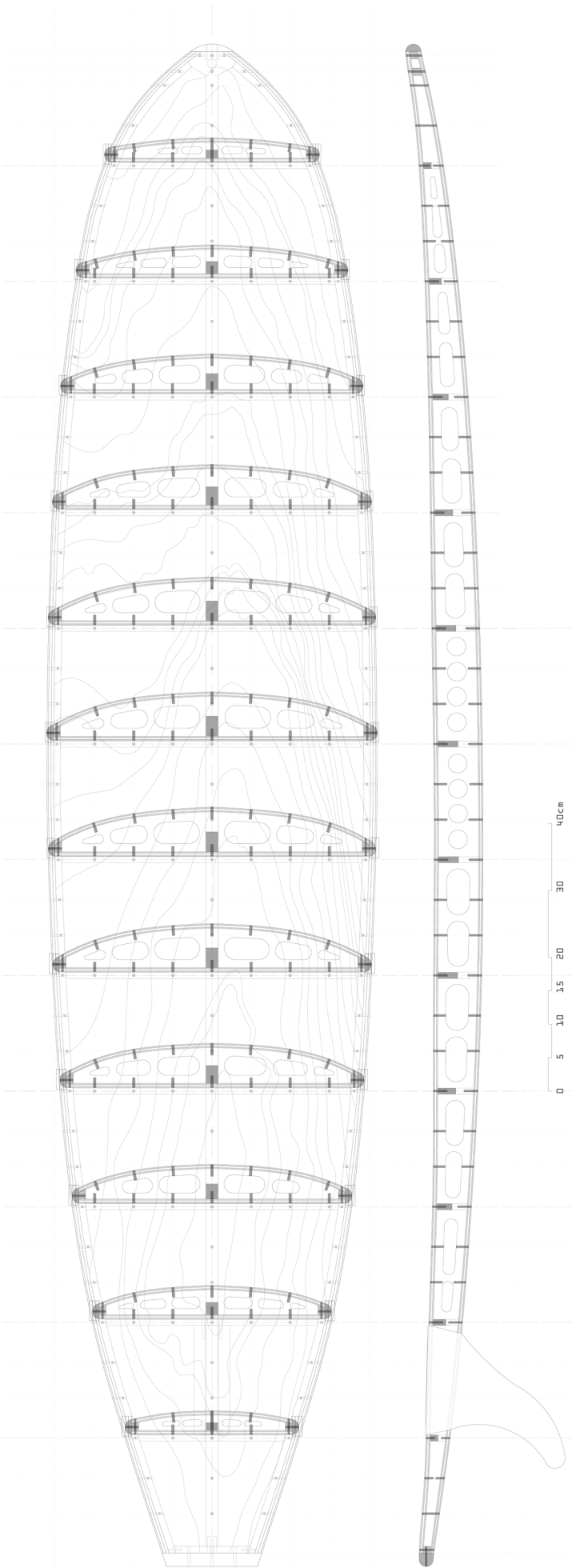


tabla de surf de madera "malibú"

joaquin vargas



La tabla se conforma de una estructura interior de madera de balsa donde casi el 90% del interior de la tabla es aire, haciendo que la tabla sea lo más ligera posible y, para ello, se refuerza exteriormente con chapas de madera. En el interior, se construye con una columna vertebral y transversalmente se hacen unas costillas que se unen a la costilla con la forma que se le quiera dar a la tabla. Una vez que están unidas se arriostran con un listón en el perímetro y se empieza a colocar el contrachapado en las dos caras de la tabla con tirafondos y utilizando colas resistentes al agua, igual que el contrachapado, con colas fenólicas. Posteriormente, los tirafondos se retiran y se colocan clavijas de madera y en los bordes de la tabla se coloca una madera noble, resistente a golpes. En estas tablas se hacen que las quillas sean sustituibles y se introduce el invento que es una cuerda que se une al tobillo para no perder la tabla.